# भारत की राजपत्र The Gazette of India

#### असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 666] No. 666] नई दिल्ली, सोमवार, जून 4, 2007/ज्येष्ठ 14, 1929 NEW DELHI, MONDAY, JUNE4, 2007/JYAISTHA 14, 1929

# वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जून, 2007

का.आ. 873(अ).— यतः मै. रिलायंस इंफ्रास्ट्रक्चर लि., जो गुजरात राज्य में एक निजी संगठन है, ने गुजरात राज्य के जामनगर में पेट्रोलियम एवं पेट्रोरसायनों के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतदपश्चात अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की दिनांक 19 अप्रैल, 2006 की अधिसूचना सं. का.आ. 568 (अ.) के तहत गुजरात राज्य के जामनगर में विशेष आर्थिक जोन के रूप में 440.08 हेक्टेयर का कुल क्षेत्र अधिसूचित किया है।

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की घारा 3 की उप धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

और यतः मै. रिलायंस इंफ्रास्ट्रक्चर लि. ने मै. रिलायंस इंफ्रास्ट्रक्चर लि. का नाम बदलकर मै. रिलायंस जामनगर इंफ्रास्ट्रक्चर लि. रखे जाने के मद्देनजर उक्त अनुमोदन को गुजरात राज्य के जामनगर स्थित मै. रिलायंस जामनगर इंफ्रास्ट्रक्चर लि. को अंतरित करने का प्रस्ताव किया है और केन्द्र सरकार ने उक्त अंतरण प्रस्ताव पर विचार करने के बाद उसे अनुमोदित किया और ऐसे प्रस्ताव के अंतरण की सूचना 10 फरवरी, 2007 को प्रदान की;

और यतः केन्द्र सरकार ने पेट्रोलियम तथा पेट्रोरसायन विशेष आर्थिक जोन के बहु उत्पाद विशेष आर्थिक जोन में परिवर्तन को अनुमोदित कर ऐसे परिवर्तन के अनुमोदन की सूचना 9 मई, 2007 को प्रदान की; अतः अब अधिनियम की धारा 4 की उप धारा (1) के द्वितीय परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा उक्त विशेष आर्थिक जोन के एक भाग के रूप में शामिल किए जाने के लिए गुजरात राज्य के जामनगर में 784.0296 हेक्टेयर के अतिरिक्त क्षेत्र को अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात : -

तालिका

क्र. सं.	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर मैं)
(1)	(2)	(3)	(4).
1.	कनालुस	1	1.19
2.		39	3.05
3.		71/1/पी1/पी1	11.80
4.		260/1	8.10
5.		281/2	0.52
6.		307	10.21
7.		290/1/पी2	8.65
8.		297/1/पी1	12.05
9.		22/ पी1	2.28
10.		33/पी	2.43
11.		33/पी1	2.23
12.		38/पी1	1.30
13.		38/पी2	1.30
14.		38/पी3	1.31
15.		46/पी3	2.79
16.		46/पी2/पी1	1.39
17.		46/पी2/पी2	1.40
18.		48	7.50
19.		50	8.62
20.		64/पी1	1.75
21.		64/पी2	1.76
22.		65/पी1	2.75
23.		65/पी2	3.24
24.		66	2.04
25.		67	3.22
26.		68	2.02
27.		280/पी1	5.91
28.		281/1	2.31
29.		282	0.87
30.		293	5.46
31.		294	0.84
32.		295	2.81
33.		298	2.31
34.		299	2.04
35.		301/पी1	0.73
36.		301/पी2	2.93

— ব্রুণ্ড 3(ii) J	भारत का र	जिपत्र : असाधारण	
(1)	(2)	(3)	(4)
37.		302	2.22
38.		303	7.21
39.		304	6.28
40.		305	6.14
41.		306	3.77
42.		.308/पी1	1.30
43.		308/पी2	. 1.28
44.		312	2.26
45.		290/2	3.24
46.		297/1/पी2	4.05
47.		300	7.97
48.	-	348	1.70
49.		349	1.85
50.		350	1.32
51.		351	5.58
52.		352	5.79
53.		353	3.94
54.	<del></del>	356	8.57
55.		357	4.33
56.		364	3.87
57.		365	3.59
58.	PARTICIPATION OF THE PARTICIPA	366	2.44
59.		367	7.32
60.	•	368	4.67
61.		369	2.76
62.		370	5.17
63.		371	13.24
64.		372	0.90
65.		373	8.66
66.		374	0.89
67.		375	3.37
68.		376	1.37
69.		377	0.86
70.		378	1.89
71.		379	2.63
72.	- 0	380	0.87
73.		381	0.93
74.		382	2.81
<i>7</i> 5.		383	2.04
76.		384	5.10
77.		385	2.59
78.		386	2.05
79.		387	1.61
80.		391	2.54

	THE GAZETTE OF	NDIA: EXTRAORDINARY	PART II—
	<b>[27</b>	(3)	( <del>4)</del>
81.		392	1.97
82.		420	1.08
83.		346	4.08
84.		347	2.17
85.		355	1.15
86.		421	2.03
87.		422	1.63
88.		423	1.82
89.		424	0.79
90.		425	0.34
91.		426	0.60
92.	 नौगाँव .	109	2.75
93.		110	3.76
94.		116	4.12
95.		133	1.37
96.		134	2.43
97.		135	1.79
98.		136	0.26
99.		137	
100.		137	0.48
101.			3.54
102.		139	1.66
	0	140	0.73
103.		141	14.27
104.		143	0.22
105.		148	1.97
106.		151	1.36
107.		194	0.99
108.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	198	0.20
109.		199	0.52
110.		200	0.19
111.		201	0.80
112.		203	0.89
113.		204	0.30
114.		206	0.21
115.		207	0.16
116.		209	0.27
117.		220	0.30
118.		222	0.30
119.		224	0.25
120.	k diallocke cheromboro, decoay, choo to mor terro, og gjorgens, sikuak kakkolikkalari	225	1.19
121.	dan maannanny amin'ny sarat ny fisian'n 1800 avo avo i 1814 dia kahanan nakandananny ara-manana	226	1.93
122.		231	0.25
123.	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF TH	233	0.33
124.		237	0.16
125.		242	1.84

[ (4)	(2)	(3)	(4) !
126.	*	243	1.13
127.	-	309	1.57
128.		312	0.36
129.		313	0.17
130.		324	0.49
131.		326	0.99
132.		327	2.02
133.		328	1.95
134.		329	1.33
135.		333	2.41
136.	A MARKANIA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	132/1	6.01
137.		132/2	1.06
138.		323	1.92
139.		117/पी	1.78
140.		117/पी1	1.07
141.		118	2.10
142.		122/पी1	3.10
143.	-	122/पी2	3.10
144.		123/पी1	3.13
145.		123/पी2	3.13
146.		127	0.45
147.		128/पी1	1.21
148.		128/पी2	2.51
149.		128/पी3	2.02
150.		128/पी4	0.81
151.		129/पी1	2.38
152.		129/पी2	2.38
153.		129/पी3	2.37
154.	<del>Julius Control</del>	129/पी4	2.38
155.		129/पी5	2.38
156.		131	3.14
157.		142	0.66
158.	•	146/पी1	5.90
159.		147/पी1	1.55
160.		147/2/पी1	3.72
161.		149/पी1	5.64
162.		150/पी1	10.40
163.		152/पी1	6.32
164.		152/पी3	7.21
165.		161/पी1	1.60
166.		177/पी1	2.52
167.		192	1.85
168.		195	5.09
100,			

		INDIA. EXTRAORDINAR I	PART II—
(1)	(2)	(3)	(4)
169.		202	1.62
170.		208	4.65
171.		210/पी1	6.05
172.		210/ पी2	6.04
173.		219/पी1	3.11
174.		221	0.31
176.		227/पी2	3.03
177.		227/ गी3	0.40
178.		228	0.45
179.		229/पी1	0.84
180.		230	2.65
181.		232	5.56
182.		234/पी1	0.81
183.		234/पी2	3.72
184.		235	1.92
185.		236	1.53
186.		238	. 2.64
187.		239	1.56
188.		241	0.77
189.		317	3.12
190.		318	1.48
191.		319/पी1	4.28
192.		319/ नी2	4.27
193.		320	2.83
194.		330	1.23
195.		331/पी1	4.06
196.		331/पी2	4.06
197.		332/पी\$	3.36
198.		332/पी2	4.05
199.		130/पी1	1.73
200.		130/पी1/पी1	1.73
201.		130/पी2	1.74
202.		130/पी3	1.74
203.		311/1	5.27
204.		311/2/पी1	3.10
205.		311/2/पी2	3.09
206.		311/3/पी1	2.34
207.		311/3/पी2	2.35
208.		144	7.00
209.		145	1.40
210.		197/पी1	1.94
211.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	197/पी2	2.06
212.		197/पी3	2.02
	b		4.04

- (GIVS 3(11) J	(2)	1 (3)	(4)
213.		197/पी4	1.94
		217	2.37
214. 215.		218/पी1	1.30
		218/पी3	1.28
216.	<u> </u>	218/पी2	1.28
217.		223	2.24
218.		321/पी2	2.05
219.			2.43
220.		321/पी3	
221.		321/पी5	2.43
222.		115/पी1	1.57
223.		115/पी2	1.54
224.		315/पी1	1.45
225.		315/पी2	1.42
226.		314/पी1	3.24
227.		314/पी2	0.97
- 228.		316/पी1	2.56
229.		316/पी2	2.56
230.		316/पी3	5.12
231.		310	1.10
232.	<u> </u>	303/पी1	1.08
233.		303/3/पी3	0.81
234.		303/3/पी2	1.30
235.		308/1	6.04
236.	पडाना	589	4.85
237.	×	590	0.58
238.		594	4.68
239.		602	6.16
240.		604	0.16
241.		588/पीं1	2.12
242.		588/पी2	2.29
243.		588/पी3	2.02
244.		588/पी4	2.07
245.		591/पी1	0.85
246.		591/पी2	0.85
247.		591/पी3	0.85
248.		591/पी4	0.85
249.		591/पी5	0.85
250.		591/पी6	0.82
251.		591/पी7	0.85
251.	`	592/पी1	3.00
		592/पी2	3.01
253.		593	4.20
254.		599/पी1	7.93
255.	<u> </u>	377/411	1 7.70

(1)	(2)	(3)	(4)
256.		599/पी2/पी1	3.70
257.		599/पी2/पी2	3.70
258.		600/पी1	3.39
259.		600/पी2	2.43
260.		600/पी3	1.50
261.		600/पी4	1.50
262.		600/ पी5	2.83
263.		601	13.88
264.		603	5.97
265.		595/पी1	1.78
266.		595/पी2	1.78
267.		595/ पी3	1.78
268.		595/ पी4	1.77
269.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	597/1	1.76
270.		597/पी10	0.86
271.		597/पी7	0.87
272.		597/पी11	0.86
273.		597/पी12	0.87
274.		597/पी13	1.07
275.		597/मी14	6.64
276.		597/पी2	1.86 ·
277.		597/申3	1.86
278.		597/पी4	1.87
279.		597/વી5	2.21
280.		597/ गी6	0.87
281.		597/ पी8	0.87
282.		597/पी9	0.86
283.		598	10.25
284.		605	9.31
		कुल	784.02 हैक्टेयर

[ सं. एफ. 2/41/2005-ईपीजेड]

योगेन्द्र गर्ग, निदेशक

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

# (Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 4th June, 2007

S.O. 873(E).—Whereas M/s. Reliance Infrastructure Limited, a private organisation in the State of Gujarat, has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a sector specific Special Economic Zone for Petroleum and Petrochemicals at Jamnagar in the State of Gujarat;

And whereas the Central Government, in exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 4 of the Act read with rule 8 of the Special Economic Zone Rules 2006, has notified the total area of 440.08 hectares at Jamnagar in the State of Gujarat as Special Economic Zone in the Ministry of Commerce and Industry vide Notification number S.O. 568 (E) dated the 19th April, 2006;

And whereas the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the Act and other related requirements are fulfilled;

And whereas M/s Reliance Infrastructure Limited has proposed for the transfer of the approval to M/s Reliance Jamnagar Infrastructure Limited at Jamnagar in the State of Gujarat and the Central Government after considering the said transfer proposal approved it and conveyed such transfer of approval on 10<sup>th</sup> January, 2007 in view of the change of name of M/s Reliance Infrastructure Limited to M/s Reliance Jamnagar Infrastructure Limited;

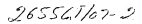
And whereas the Central Government has approved the conversion of petroleum and petrochemicals Special Economic Zone into multi-product Special Economic Zone and conveyed approval of such conversion on 9th May, 2007;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the second proviso to subsection (1) of section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies an additional area of 784.0296 hectares at Jamnagar in the State of Gujarat comprising of the Survey numbers and the areas given below in the Table, to be included as a part of that Special Economic Zone, namely; -

TABLE

>

Sl. No.	Name of village	Survey number	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kanalus	1	1.19
2.		39	3.05
3.		71/1/p1/p1	11.80
4.		260/1	8.10
5.		281/2	0.52
6.		307	10.21
7.		290/1/p2	8.65
8.		297/1/p1	12.05
9.		22/p1	2.28
10.		33/p	2.43
11.		33/p1	2.23
12.		38/p1	1.30
13.		38/p2	1.30
14.		38/p3	1.31
15.	· * ·	46/p1	2.79
16.		46/p2/p1	1.39
17.		46/p2/p2	1.40
18.		48	7.50
19.	•	50	8.62
20.		64/p1	1.75
21.		64/p2	1.76



(1)	(2)	(3)	(4)
22.		65/p1	2.75
23. –		65/p2	3.24
24.		66	2.04
25.		67	3.22
26.		68	2.02
27.		280/p1	5.91
28.		281/1	2.31
29.		282	0.87
30.		293	5.46
31.		294	0.84
32.		295	2.81
33.		298	2.31
34.		299	2.04
35.		301/p1	0.73
36.		301/p2	2.93
37.		302	2.22
38.		303	7.21
39.		304	6.28
40.		305	6.14
41.		306	3.77
42.		308/p1	1.30
43.		308/p2	1.28
44.		312	2.26
45.		290/2	3:24
46.		297/1/p2	4.05
47.		300	7.97
48.		348	1.70
49.		349	1.85
50.		350	1.32
51.		351	5.58
52.		352	5.79
53.		353	3.94
54.		356	8.57
55.		357	4.33
56.		364	3.87
57.		365	3.59
58.		366	2.44
59.		367	7.32
60.		368	4.67
61.		369	2.76
62.		370	5.17
63.		371	13.24
64.		372	0.90
65.		373	8.66

— জড় 3(ii) ]	भारत का राजपः	त्र : असाधारण	
(1)	(2)	(3)	(4)
66.		374	0.89
67.		375	3.37
68.		376	1.37
69.		377	0.86
70.		378	1.89
71.		379	2.63
72.		380	0.87
73.		381	0.93
74.		382	2.81
75.	•	383	2.04
76.		384	5.10
77.		385	2.59
78.		386	2.05
79.		387	1.61
80.		391	2.54
81.		392	1.97
82.		420	1.08
83.		346	4.08
84.		347	2.17
85.		355	1.15
86.		421	2.03
87.		422	1.63
88.		423	1.82
89.	<del> </del>	424	0.79
90.		425	0.34
91.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	426	0.60
92.	Navagam	109	2.75
93.		110	3.76
94.		116	4.12
95.		133	1.37
96.		134	2.43
97.		135	1.79
98.		136	0.26
99.		137	0.48
100.		138	3.54
101,		139	1.66
102.		140	0.73
103.	·	141	14.27
104.		143	0.22
105.	·	148	1.97
106.		151	1.36
107.		194	0.99
108.		198	0.20
109.		199	0.52
107.			·

		(3)	(4) J
110.	(2)	200	0.19
111.		201	0.80
112.		203	0.89
113.		204	0.30
113.		206	0.21
		207	0.16
115.		209	0.27
116.		220	0.30
117.		222	0.30
118.		224	0.25
119.		225	1.19
120.		226	1.93
121.		231	0.25
122.		233	0.33
123.		237	0.16
124.		242	1.84
125.		243	1.13
126.		309	1.57
127.		312	0.36
128.		312	0.30
129.			0.17
130.		324	0.99
131.		326	2.02
132.		327	1.95
133.		328	1.33
134.		329	
135.		333	2.41
136.		132/1	6.01
137.		132/2	1.06
138.		323	1.92
139.		117/p	1.78
140.		117/p1	1.07
141.		118	2.10
142.		122/p1	3.10
143.		122/p2	3.10
144.		123/p1	3.13
145.		123/p2	3.13
146.		127	0.45
147.		128/p1	1.21
148.	•	128/p2	2.51
149.		128/p3	2.02
150.	2001	128/p4	0.81
151.	under versje. Et visser versamstelskilde i hjeveret i met <del>en endelskild i litter versamske</del>	129/p1	2.38
152.	Michael Marie (1977) (1977) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974)	129/p2	2.38
153.		129/p3	2.37

(1)	(2)	(3)	. (म)
154.		129/p4	2.38
155.		129/p5	2.38
156.		131	3.14
157.		142	0.66
158.	,	146/p1	5.90
159.	-	147/p1	1.55
160.		147/2/p1	3.72
161.		149/p1	5.64
162.		150/p1	10.40
163.		152/p1	6.32
164.		152/p3	7.21
165.		161/p1	1.60
166.		177/p1	2.52
167.		192	1.85
168.	<u>.</u>	195	5.09
169.		202	1.62
170.		208	4.65
171.	. 0	210/p1	6.05
172.	-	210/p2	6.04
173.		219/p1	3.11
174.	<u> </u>	221	0.31
175.		227/p1	3.30
176.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	227/p2	3.03
177.		227/p3	0.40
178.		228	0.45
179.		229/p1	0.84
180.	·	230	2.65
181.		232	5.56
182.		234/p1	0.81
183.		234/p2	3.72
184.		235	1.92
185.		236	1.53
186.		238	2.64
187.		239	1.56
188.		241	0.77
189.		317	3.12
190.		318	1.48
190.		319/p1	4.28
191.		319/p2	4.27
		320	2.83
193.		330	1.23
194.		331/p1	4.06
195.		331/p1 331/p2	4.06
196.		332/p1	3.36
197.		332/ PI	5.50

		DIA: EXTRAORDINARY	Part II—S
(1)	(9)	(3)	(म)
199.		130/p1	1.73
200.		130/p1/p1	1.73
201.		130/p2	1.74
202.		130/p3	1.74
203.		311/1	5.27
204.		311/2/p1	3.10
205.		311/2/p2	3.09
. 206.		311/3/p1	2.34
207.		311/3/p2	2.35
208.		144	7.00
209.		145	1.40
210.		197/p1	1.94
211.		197/p2	2.06
212.		197/p3	2.02
213.		197/p4	1.94
214.		217	2.37
215.		218/p1	1.30
216.		218/p3	1.28
217.		218/p2	1.28
218.		223	2.24
219.		321/p2	2.05
220.		321/p3	2.43
221.		321/p5	2.43
222.		115/p1	1.57
223.		115/p2	1.54
224.		315/p1	1.45
225.		315/p2	1.42
226.		314/p1	3.24
227.		314/p2	0.97
228.		316/P1	2.56
229.		316/P2	2.56
230.		316/P3	5.12
231.		310	1.10
232.		303/P1	1.08
233.		303/3/P3	0.81
234.		303/3/P2	1.30
235.		308/1	6.04
236.	Padana	589	4.85
237.		590	0.58
238.		594	4.68
239.		602	6.16
240.		604	0.16
241.		588/p1	2.12
242.		588/p2	2.29
	<del></del>		4.4.7

G-65(II)]		त्र . असामारन	
(1)	(2)	. (3)	(A)
243.		588/p3	2.02
244.	·	588/p4	2.07
245.	•	591/p1	0.85
246.	•	591/p2	0.85
247.	·	591/p3	0.85
248.		591/p4	0.85
249.		591/p5	0.85
250.		591/p6	0.82
251.		591/p7	0.85
252.		592/p1	3.00
253.		592/p2	3.01
254.		593	4.20
255.		599/p1	7.93
256.		599/p2/p1	3.70
257.		599/p2/p2	3.70
258.		600/p1	3.39
259.	. · ·	600/p2	2.43
260.	<u> </u>	600/p3	1.50
261.		600/p4	1.50
262.	######################################	600/p5	2.83
263.		601	13.88
264.	,	603	5.97
265.		595/p1	1.78
266.		595/p2	1.78
267.		595/p3	1.78
268.		595/p4	1.77
269.		597/1	1.76
270.		597/p10	0.86
271.		597/p7	0.87
272.	-	597/p11	0.86
273.		597/p12	0.87
274.		597/p13	1.07
275.		597/p14	6.64
276.		597/p2	1.86
277.		597/p3	1.86
278.		597/p4	1.87
279.		597/p5	2.21
280.	*	597/p6	0.87
281.		597/p8	0.87
282.		597/p9	0.86
283.	·	598	10.25
284.		605	9.31
. 201.		Total	

[No. F. 2/41/2005-EPZ]